

109429 Россия, г. Москва, Капотня, 2 квартал, дом 1, корпус 3, тел.: +7(495) 734-92-00, факс: 355-62-52
ТЕЛЕТАЙП: 111150, МОСКВА БИТУМ e-mail: mnpz@gazprom-neft.ru. http://www.mnpz.ru

ПАСПОРТ № 115

Продукция: Мазут топочный 100, 3,00%, зольный, 25°C

ГОСТ 10585-2013

Декларация о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.НП02.В.00600/19 с 12.09.2019 г. по 11.09.2024 г.

Номер резервуара: **532**

Дата изготовления продукта: **28.08.2020**

Номер партии: **115**

Дата отбора проб: **28.08.2020**

Уровень наполнения резервуара / масса: **694 см / 10768 т**

Дата проведения анализов: **28.08.2020**

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Нормы ТР ТС	Нормы ГОСТ	Фактическое значение
1	Вязкость условная при 100°C, градусы ВУ	ГОСТ 6258	-----	не более 6,80	6,30
2	Зольность, %*	ГОСТ 1461	-----	не более 0,14	0,053
3	Массовая доля механических примесей, %*	ГОСТ 6370	-----	не более 1,0	0,1343
4	Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	-----	не более 1,0	0,21
5	Содержание водорастворимых кислот и щелочей*	ГОСТ 6307	-----	отсутствие	Отсутствие
6	Массовая доля серы, %	ГОСТ 32139	не более 3,5	не более 3,00	2,42
7	Содержание сероводорода, ppm (мг/кг)	ГОСТ 32505	не более 10	не более 10	4,6
8	Температура вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333	не ниже 90	не ниже 110	120
9	Температура застывания, °C	ГОСТ 20287(метод Б)	-----	не выше 25	7
10	Теплота сгорания (низшая) в пересчёте на сухое топливо (небраковочная), КДж/кг*	ГОСТ 21261	-----	не менее 39900	40010
11	Плотность при 15°C, кг/м3	ISO 3675**	-----	не нормируется	999,7
12	Выход фракции, выкипающей до 350°C, % (об)	ASTM D 1160	не более 17	не более 17	11,8

Дополнительные информационные показатели:				
Температура вспышки в закрытом тигле, °C	ASTM D 93	-----	-----	80
Фракционный состав: - температура начала кипения, °C	ASTM D 86	-----	-----	223
- перегоняется при температуре 250°C, % (об.)	ISO 3405	-----	-----	3,0
- перегоняется при температуре 350°C, % (об.)	ISO 3405	-----	-----	29,0
Вязкость кинематическая при 50°C, мм2/с (сСт)	EN ISO 3104	-----	-----	671,2
Вязкость условная при 80°C, градусы ВУ	ГОСТ 6258	-----	-----	15,0
Колориметрическая характеристика, цвет по ASTM	ASTM D 1500**	-----	-----	D8 Dil
Содержание ароматических составных частей, % масс.***	Приложение А к пояснениям ТН ВЭД ЕАЭС (том VI, группа 27)	-----	-----	73,3
Плотность при 20°C, кг/м3	ГОСТ 3900	-----	-----	994,1

* - показатель определяют периодически в соответствии с НД

** - метод не входит в область аккредитации ИЦ

*** - показатель является гарантийным. Испытания по показателю проведены в ИЦ «СЕЙБОЛТ» ЗАО «ПЕТРОЛЕУМ АНАЛИСТС».

Заключение: Мазут топочный 100, 3,00%, зольный, 25°C соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту" (ТР ТС 013/2011) и ГОСТ 10585-2013 с поправкой и изм.1, 2

Испытания проведены в ИЦ, аккредитованном Федеральной службой по аккредитации в качестве Испытательной лаборатории (центра).
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.22HX05 Испытательной лаборатории (центра).

Начальник ЛТКИЦ

Е. Г. Панкова

Дата выдачи

28.08.2020

Контролер качества

Л.И.Тимофеева

Время выдачи

14:29:00

